(19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号 特開2003-238421 (P2003-238421A)

(43)公開日 平成15年8月27日(2003.8.27)

(51) Int.Cl.7

識別記号

FΙ

テーマコート*(参考) 4C087

A 6 1 K 35/36

A01K 67/027 A61P 17/14

A 6 1 K 35/36 A01K 67/027

A61P 17/14

審査請求 未請求 請求項の数12 OL (全 6 頁)

(21)出願番号

特顏2002-35815(P2002-35815)

(71)出顧人 593146877

株式会社特殊免疫研究所

東京都文京区後楽1丁目1番10号

(22)出願日

平成14年2月13日(2002.2.13)

(71) 出顧人 396020800

科学技術振興事業団

埼玉県川口市本町4丁目1番8号

(71)出顧人 596063056

財団法人 ひろしま産業振興機構

広島県広島市中区千田町3丁目7一47

(74)代理人 100093230

弁理士 西澤 利夫

最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 ヒト毛のinvivo発毛誘導方法と、ヒト毛を有する非ヒト動物

(57) 【要約】

【課題】 ヒト細胞を含む混合細胞移植によって、非ヒ ト動物種でヒト毛を発毛誘導する方法と、この方法の発 毛誘導を行うことによってヒト毛を発毛させた非ヒト動 物、およびこの動物を用いたスクリーニング方法を提供 する。

【解決手段】 非ヒト動物の皮膚においてヒト由来細胞 を含む毛包構造から毛を発毛誘導する方法であって、パ ピラ細胞、表皮細胞および皮膚線維芽細胞(これらのう ち、少なくとも一つはヒト由来の細胞)を混合して非ヒ ト動物の皮膚に移植することを特徴とするヒト毛のin v ivo発毛誘導方法と、この方法によってヒト毛髪を発毛 した非ヒト動物、この非ヒト動物に被験因子を接触させ る工程を含む発毛作用因子等のスクリーニング並びに因 子活性の評価方法。

【特許請求の範囲】

【請求項1】 非ヒト動物の皮膚においてヒト由来細胞を含む毛包構造から毛を発毛誘導する方法であって、パピラ細胞、表皮細胞および皮膚線維芽細胞(これらのうち、少なくとも一つはヒト由来の細胞)を混合して非ヒト動物の皮膚に移植することを特徴とするヒト毛のin vivo発毛誘導方法。

【請求項2】 パピラ細胞がヒト由来である請求項1の 発毛誘導方法。

【請求項3】 バビラ細胞がヒト頭皮から単離されたパ 10 ビラ細胞である請求項2の発毛誘導方法。

【請求項4】 非ヒト動物が免疫不全動物である請求項 1の発毛誘導方法。

【請求項5】 パピラ細胞、表皮細胞および皮膚線維芽細胞(これらのうち、少なくとも一つはヒト由来の細胞)の混合物が皮膚に移植されている非ヒト動物。

【請求項6】 請求項1から4の方法によって発毛誘導した非ヒト動物であって、ヒト由来細胞を含む毛包構造から毛を発毛した非ヒト動物。

【請求項7】 毛がヒト毛髪である請求項6の非ヒト動物。

【請求項8】 請求項7の非ヒト動物に、男性型脱毛症を惹起する生理活性物質を投与し、ヒト毛を脱毛あるいはパピラを変性させた男性型脱毛症モデル動物。

【請求項9】 発毛に作用する因子をスクリーニングする方法であって、請求項5から7のいずれかの非ヒト動物、もしくは請求項8のモデル動物に被験因子を接触させ、体毛またはヒト毛髪の発毛状態、またはパピラもしくは毛包構造に影響を及ぼす因子を発毛作用因子として同定することを特徴とするスクリーニング方法。

【請求項10】 発毛作用因子が、発毛抑制因子、脱毛因子または発毛促進因子である請求項9のスクリーニング方法。

【請求項11】 発毛作用因子の活性を評価する方法であって、請求項5から7のいいずれかの非ヒト動物、または請求項8のモデル動物に発毛作用因子を接触させ、体毛またはヒト毛髪の発毛状態、またはパピラもしくは毛包構造に対するその因子の影響の程度を測定することを特徴とする評価方法。

【請求項12】 発毛作用因子が、既知または請求項9 の方法によって同定された発毛抑制因子、脱毛因子また は発毛促進因子である請求項11の評価方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】この出願の発明は、異種動物 由来の毛を非ヒト動物の皮膚で発毛誘導する方法と、こ の発毛誘導方法によってヒト毛を発毛させた非ヒト動 物、並びにこの非ヒト動物の利用発明に関するものであ る。

[0002]

【従来の技術】頭髪、体毛、髭等の毛は、毛包中の毛母 細胞が分化した毛幹が皮膚の毛穴より発毛して、保温や 感覚器、また美容上の機能を果たす。毛包の模式図を図 1に、毛包の発生過程を図2に示す。図2に示すよう に、パピラ (毛乳頭) は表皮から毛包を誘導して発毛さ せる機能を有すると共に、毛髪の性状や毛周期を決定す る (Reynolds AJ. et al, Development, 115:587-93, 1 992)。また、移植したパピラ細胞でも毛包構造までは 誘導されることが報告されている (Inamatsu et al. J. Invest. Dermatol., 111(5):767-75, 1998)。ただ し、移植したパピラ細胞によって誘導された毛包構造か らは、明らかな発毛(毛幹形成ならびに毛穴より毛幹の 伸長)までは確認されていない。すなわち、培養パピラ 細胞の移植による毛包誘導法としては、パピラ細胞を遠 心によって凝集させたペレット、あるいはこのペレット にフィブリン等の生体分解性接着剤を加えて作製した人 エパピラを実験動物の皮膚中へ直接移植する方法が報告 されている (Inamatsu et al. J. Invest. Dermatol., 1 11 (5):767-75、1998)。しかしながら、これらのヒトパ ピラ細胞の注入移植では毛包構造の構築が観察されるの みであり、毛幹形成までには至っていない。さらに、形 成された毛包にも組織構造的に不十分な点が多々認めら

[0003]

れている。

20

30

【発明が解決しようとする課題】前記のとおに、パピラ 細胞の皮膚移植による明確かつ安定的なin vivo発毛誘 導は成功していない。このため、育毛剤開発などの工業 上利用可能なヒト体毛またはヒト毛髪を発毛した非ヒト 動物の作出も全く不可能な状態であった。ヒトの体毛や毛髪を発毛した動物が作出されれば、発毛制御に関わる 薬剤のスクリーニングによる育毛剤開発等工業上の利用が可能になる。

【0004】この出願の発明は、従来技術の問題点を解消し、ヒト細胞を含む混合細胞移植によって、非ヒト動物種でヒト毛を発毛誘導する方法を提供することを課題としている。

【0005】またこの出願の発明は、前記方法の発毛誘導を行うことによって、ヒト毛を発毛させた非ヒト動物と、この動物を用いた育毛剤等発毛に作用する因子のスクリーニング方法を提供することを課題としている。

[0006]

【課題を解決するための手段】この出願は、前記の課題を解決するための第1の発明として、非ヒト動物の皮膚において移植したヒト由来細胞を含む細胞集団によって再構築された毛包構造から発毛誘導する方法であって、パピラ細胞、表皮細胞および皮膚線維芽細胞(これらのうち、少なくともうち少なくとも一つはヒト由来細胞である)を混合して非ヒト動物の皮膚に移植することを特徴とするヒト毛のin vivo発毛誘導方法を提供する。

50 【0007】この第1発明の方法においては、パピラ細

胞がヒト由来であること、このヒト由来パピラ細胞がヒ ト頭皮から単離されたパピラ細胞であることをそれぞれ 好ましい態様としている。

【0008】さらにまた、この第1発明の方法では、非 ヒト動物種が免疫不全動物であることを好ましい態様と してもいる。

【0009】この出願は、第2の発明として、パピラ細胞、表皮細胞および皮膚線維芽細胞(これらのうち、少なくとも一つはヒト由来の細胞)の混合物が皮膚に移植されている非ヒト動物を提供する。

【0010】この出願は、第3の発明として、前記第1 発明の方法によって発毛誘導した非ヒト動物であって、 ヒト由来細胞を含む毛包構造から毛を発毛した非ヒト動 物を提供する。

【0011】この第3発明の非ヒト動物においては、毛がヒト毛髪であることを態様の一つとしている。

【0012】さらにこの出願は、第4の発明として、前記第3発明の一態様である非ヒト動物(ヒト毛髪を発毛した動物)に、男性型脱毛症を惹起する生理活性物質を投与し、ヒト毛髪を脱毛させた男性型脱毛症モデル動物を提供する。

【0013】またこの出願は、第5の発明として、発毛に作用する因子をスクリーニングする方法であって、前記第2発明または第3発明の非ヒト動物もしくは第4発明のモデル動物に被験因子を接触させ、体毛またはヒト毛髪の発毛状態、またはパピラもしくは毛包構造に影響を及ぼす因子を発毛作用因子として同定することを特徴とするスクリーニング方法を提供する。

【0014】この第5発明においては、発毛作用因子が、発毛抑制因子、脱毛因子または発毛促進因子であることを好ましい態様としている。

【0015】この出願はさらにまた、第6の発明として、発毛作用因子の活性を評価する方法であって、前記第2発明または第3発明の非ヒト動物、もしくは前記第4発明のモデル動物に発毛作用因子を接触させ、体毛またはヒト毛髪の発毛状態、またはパピラもしくは毛包構造に対するその因子の影響の程度を測定することを特徴とする評価方法を提供する。

【0016】この第6発明の評価方法においては、発毛作用因子が、既知または前記第5発明の方法によって同定された発毛抑制因子、脱毛因子または発毛促進因子であることを好ましい態様としている。

【0017】以下、この出願の各発明について、実施形態を詳しく説明する。

[0018]

つはヒト由来細胞であって、そのヒト細胞を含む混合細胞がレシピエント動物の皮膚内で再会合して毛包構造を構築し、この毛包から毛管が形成され、ヒト体毛が発毛する。なお、この発明において「ヒト毛」とは、いずれかがヒト由来であるパピラ細胞、表皮細胞および/または皮膚線維芽細胞を含む毛包構造から発毛した毛を意味する。特に、ヒト由来のパピラ細胞によって分化誘導された毛包構造から発毛する毛は、発生過程や毛周期制などパピラによって決定される性質においてヒトの毛と同一であり、ヒト頭皮に由来するパピラ細胞を含む毛包構造から発毛した毛は、実質的にヒト毛髪と同一である。

【0019】第1発明の方法において、パピラ細胞、表 皮細胞および皮膚線維芽細胞のうち少なくとも一つはヒ ト由来細胞を使用するが、特にパピラ細胞はヒト由来で あることが好ましい。さらに、ヒト由来パピラ細胞がヒ ト頭皮から単離したパピラ細胞であることが好ましい。 その場合に、表皮細胞および/または皮膚線維芽細胞 は、非ヒト動物(以下「ドナー動物」と記載することが ある) に由来する細胞であってもよい。また、レシピエ ント動物とドナー動物が同一種であってもよい。さら に、ドナー動物は新生児または成体を適宜に選択するこ とができる。レシピエント動物および各細胞の種類とし て、例えば実施例に示したように、レシピエント動物が マウス(ヌードマウス)、ヒト頭皮由来のパピラ細胞、 新生児ラット由来の表皮細胞および生体ラット由来の皮 膚線維芽細胞という組合せが例示できるが、もちろんこ の組合せに限定されるものではない。また初代培養また は継代培養によって増殖させた細胞であってもかまわな いが、造腫瘍性など悪性形質転換していない細胞である ことが好ましい態様である。

【0020】パピラ細胞は、ドナー動物(好ましくはヒト)の皮膚(好ましくは頭皮)から無菌状態で実体顕微鏡下にて単離したパピラから単離した初代細胞、または特開平7-274950号公報記載の方法によって後継代培養した培養パピラ細胞を用いることができる。

【0021】表皮細胞および線維芽細胞は、それぞれヒトを含めたドナー動物の表皮および皮下組織から公知の方法によって単離した初代細胞、または継代培養した細胞を用いることができる。

【0022】レシピエント動物に移植する表皮細胞、パピラ細胞、および線維芽細胞の割合は、それぞれ10:1~10:9~0とすることができる。また、これらの混合細胞を皮膚に移植するには、レシピエント動物に細胞移植容器(グラフトチャンバー)を装着し、この容器を介して混合細胞を皮膚内に移植する方法を採用することができる。移植容器内への細胞注入には注射器等のシリンジあるいはマイクロピペット等を用いて混合細胞液を注入してもよい。混合細胞から液体担体(血清や培地等)を出来るだけ除去し、この混合細胞を5~100 川程度注

-3-

4

入すればよい。

【0023】以上の方法によって、移植した表皮細胞、 パピラ細胞、および線維芽細胞の混合物からなる毛包構 造を皮膚に有する非ヒト動物 (第2発明) が作出され る。またレシピエント動物の皮膚にヒト細胞を含む毛包 構造を構築させ、この毛包構造から体毛を発毛誘導する ことができる。そして、その毛包構造から毛を発毛した 非ヒト動物 (第3発明) を作出することができる。ま た、この第3発明の一態様として、ヒト頭皮のパピラ細 胞を含む毛包構造からヒト毛髪を発毛した非ヒト動物が 10 作出される。さらに、このヒト毛髪を発毛させた非ヒト 動物に、ジヒドロテストステロンあるいはテストステロ ン等の男性型脱毛症を惹起する生理活性物質を投与する ことによって、ヒト毛髪を脱毛させた男性型脱毛症モデ ル動物(第4発明)を作出することができる。

5

【0024】この出願の第5発明は、前記第2または第 3発明の非ヒト動物および/または第4発明のモデル動 物を使用して発毛作用因子をスクリーニングする方法で ある。発毛作用因子は、具体的には、発毛抑制因子、脱 毛因子、発毛促進因子である。被験因子は、例えば発毛 20 抑制剤や脱毛剤、あるいは発毛・育毛剤の有効成分とな りうる化合物または天然物質である。これらの被験因子 は、適当な担体と混合して、非ヒト動物やモデル動物に 全身投与されるか、あるいは発毛誘導した皮膚領域に接 触される。そして、発毛の状態やその過程、あるいは移 植細胞から構築された毛包構造もしくは毛包構造におけ るパピラの状態を形態学的あるいは分子生物学的に解析 することで、発毛に作用する新規因子を同定することが できる。また、被験因子は、発毛に作用することが知ら れているホルモンやサイトカイン等と同等の作用を示す 可能性のある生体内分子や、あるいは紫外線や電離放射 線、酸性雨等と同等の作用を及ばす環境因子等であって もよい。また生活環境、食事等によるによるストレスで あってもよい。

【0025】この出願の第6の発明は、前記第2または 第3発明の非ヒト動物および/または第4発明のモデル 動物を使用して、発毛作用因子の活性の程度を評価する 方法である。被験因子は、脱毛剤や発毛剤の有効成分と して使用されている公知の化合物等であってもよく、あ るいは発毛に対して作用を及ばすことが知られている既 40 知のホルモン、サイトカイン、各種の環境因子等であっ てもよい。さらに、前記第5発明で同定された新規の因 子を対象とすることもできる。これらの被験因子を、そ れぞれに適した状態で前記の非ヒト動物やモデル動物に 接触させ、発毛の状態やその過程、あるいは移植細胞か ら構築された毛包構造もしくは毛包構造におけるパピラ の状態を形態学的あるいは分子生物学的に解析し、作用 の程度を決定することで、各因子の発毛に対する活性の 程度を評価することができる。

評価方法によって、新しい脱毛剤や発毛剤等の薬剤の開 発、あるいは新しい発毛治用や脱毛処理方法の開発が可 能となる。

【0027】以下、実施例を示したこの出願の発明につ いてさらに詳細かつ具体的に説明するが、この出願の発 明は以下の例に限定されるものではない。

[0028]

【実施例】1. 方法

(A) 頭皮組織よりパピラの単離培養

被験者頭部より切除した頭皮組織はイソジン液、70%ア ルコールによって消毒した。保存する場合は、10%被験 者血清あるいは牛胎児血清を含むダルベッコ改変イーグ ル培地 (DMEM10) を用いた。パピラは注意深く真皮性毛 根鞘および毛母から無菌的に分離し、60mm培養ディッシ ュ (ペクトンディッキンソン社製) に播種し、ラット足 裏表皮細胞培養上清 (CM5) 条件で5日に一度の培地交換 を行いつつ4週間初代培養した。

(B) ラット表皮細胞の調製

胎生20日以降の胎児あるいは生後0~3日齢の新生児から 摘出した皮膚組織または成体ラットの皮膚組織をリン酸 緩衝食塩水 (PBS) で2度洗浄し、その後1000 Units/ml ディスパーゼ (三協純薬工業製)を含むDMEM10中に浸し 4℃で一晩処理した。ディスパーゼ処理後の皮膚をPBSで さらに2回洗浄した後、表皮層と真皮層に分離した。表 皮層を鋭利なメスで細切した後0.25%トリプシン1mMエチ レンジアミン四酢酸(EDTA)にて37℃、10分間酵素処理 を行った。トリプシン消化後、酵素処理液を十分なDMEM 10で希釈し、さらに100 µm、40 µmのナイロンフィルタ ーで濾過し、トリプシンによって消化されなかった角質 層を除去した。

(C) 成体ラット足裏真皮からの線維芽細胞の調製 成体ラット(フィッシャー種、6週齢雌)よりイソジ ン、70%エタノールで完全滅菌した足裏皮膚を採取し、 皮下組織を除去した。表皮層と真皮層を1000 Units/ml ディスパーゼを含むDMEM10中に浸し4℃で一晩処理して 分離した。この真皮層を0.5mm角に細切し、60mm培養デ ィッシュにエクスプラントして線維芽細胞の初代培養を 行った。初代培養後、この成体ラット足裏真皮由来線維 芽細胞 (RSSF) は継代培養を行い、継代4代目から8代目 までのものを用いた。

(D) ヒトパピラ細胞、ラット新生児表皮細胞、およびR SSFの混合移植

4~6週齢雄ヌードマウス(日本チャールズリバー社製) をネンプタール腹腔内投与により麻酔し、イソジン(明 治製薬)で滅菌した後、側腹部の皮膚を直径7mmの円形 に全層切除去した。この部位に、グラフトチャンパー (J. Invest. Dermatol. vol. 100, 229-236, 1993) を 5-0ナイロン縫合糸によって装着した。あらかじめ蛍光 色素 (Dil) で標識したヒト頭皮由来パピラ細胞8×106 【0026】以上のとおりのスクリーニング方法や活性 50 cellsを1×10⁷ cellsラット新生児表皮細胞、2×10⁶ ce 7

IIsのRSSFと混合し、十分に水分を除去した後にヌードマウスに装着したグラフトチャンバーにマイクロピペットを用いて注入した。以上の操作は全て無菌環境下で行った。移植後1週間は外科用テープ(ニチバン)によって移植部位を保護した。細胞移植1週間後にグラフトチャンバーを除去し、移植部位をイソジンで消毒しさらに2週間感染症に注意しながら飼育を行った。

(E) 細胞移植による発毛観察

術後3週間経過した移植部位を実体顕微鏡(ライカ社製)にて観察し、発毛の様子を写真撮影した。また同一 10 部位を摘出し、マイルドホルム20Nで一昼夜固定し、パラフィン包埋した。このサンプルを5μmに薄切し、HE染色および核の蛍光染色を行い、パピラに標識した蛍光色素Dilの確認を行った。

2. 結果

全2例の頭皮組織より作製した初代培養パピラ細胞を含む混合細胞を5匹のヌードマウスに移植した。その結果、3例において肉眼での発毛を認めたが、2例は移植部位が感染症により脱落していた。この3個体の発毛例の組織を組織切片として観察したところ、図3のように毛幹を有する毛包構造が認められた。またこの部位の蛍光観察の結果、毛乳頭には蛍光色素Dilによる赤色蛍光が認められ、ヒト培養パピラ細胞による発毛誘導現象であることが確認された。

[0029]

【発明の効果】以上詳しく説明した通り、この出願の発明によるヒトパピラ細胞を含む毛髪再構築法によって高頻度、簡便且つ安価にヒトパピラ細胞によって毛髪を誘導できる。またヒトパピラ細胞により誘導された毛髪の薬剤に対する反応性から、育毛薬、男性型脱毛症治療薬等の開発に利用できる。さらに移植細胞に特定の遺伝子を導入し、あるいは欠損させることにより、発毛や毛周期を制御する機構の解明に利用できる。ヒトに応用すれば脱毛症の治療も可能である。

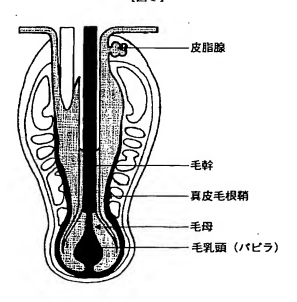
10 【図面の簡単な説明】

【図1】毛包の模式図である。

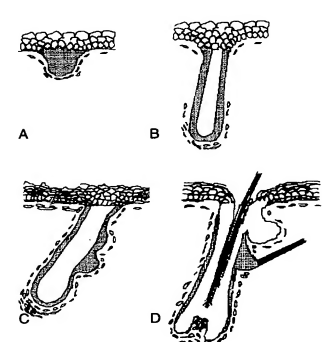
【図2】毛包の発生過程(A~Dのステージ)を示す模式 図である。各ステージは、A:毛芽 (Hair germ)、B:毛 杭 (Hair peg)、C:毛杭後期 (Bulbous hair peg)、D:毛 包 (Hair follicle) である。

【図3】培養ヒトパピラ細胞によって誘導された発毛部位の外観および、毛包構造の組織観察の結果を示す顕微鏡像である。A:培養ヒトパピラ細胞を移植した後3週間目の移植部位の外観。中央の円形の領域が移植した細胞によって再構成された皮膚。B:発毛の様子。矢印で示した部位に白い毛が認められる。C:発毛部位組織切片のHE染色像。D:連続切片同一部位の核染色像。E:連続切片同一部位のDil蛍光観察。矢印で示すパピラ部位に蛍光が観察された。写真上部の強い蛍光は毛幹の自家蛍光。毛包周囲にもDil蛍光を持つ細胞が認められる。

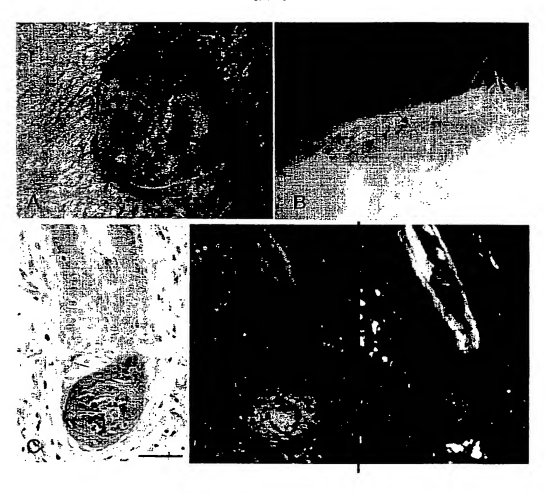




[図2]



[図3]



フロントページの続き

(72) 発明者 豊島 公栄

広島県東広島市西条中央 6-26-26-

403

(72) 発明者 松長 美香留

広島県尾道市高須町4776-1-206

(72) 発明者 吉里 勝利

広島県東広島市八本松南7-22-13 Fターム(参考) 4C087 AA01 AA02 BB48 MA63 NA14 ZA92